INTERNATIONAL SEARCH REPORT

international application No.

PCT/JP00/02685

A. CLASSI Int.(FICATION OF SUBJECT MATTER D04H 3/00 D04H11/00			
	D05C17/02 ccording to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
	SEARCHED	mai classification and if c		
Minimum do Int.	cumentation searched (classification system followed by C1 D04H 1/00-18/00 D05C 1/00-17/02			
Jitsu Koka:	on searched other than minimum documentation to the e Lyo Shinan Koho 1926-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000	Jitsuyo Shinan Toroku Toroku Jitsuyo Shinan	Koho 1996-2000 Koho 1994-2000	
WPIL	ata base consulted during the international search (name [?LACTIC(W)ACID]	of data base and, where practicable, so	aren terms used)	
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		D. L. L. Lie Ne	
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.	
Y	JP, 10-266057, A (Toray Industr. 6 October, 1998 (06.10.98), Full text; Fig. 1 (Family: non		1-12	
Y	EP, 765959, A1 (UNITIKA LTD), 02 April, 1997 (02.04.97), Full text & JP, 9-095848, A		1-12	
Y	<pre>JP, 9-021017, A (TOYOBO CO., LTD.), 21 January, 1997 (21.01.97), Full text (Family: none)</pre>		1-12	
Y	EP, 597427, A1 (MITSUI TOATSU CHEM INC), 18 May, 1994 (18.05.94), Full text & US, 5437918, A & JP, 7-048769, A		1-12	
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
**Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published after the international filing priority date and not in conflict with the application to understand the principle or theory underlying the involved considered novel or cannot be considered to involve step when the document of particular relevance; the claimed invent considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invent considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invent considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invent considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invent considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invent considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invent considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invent considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invent considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invent considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invent considered novel or cannot be c			th the application but cited to underlying the invention the claimed invention cannot be isidered to involve an inventive alone the claimed invention cannot be estep when the document is such documents, such tent family	
Date of the 27	e actual completion of the international search July, 2000 (27.07.00)	Date of mailing of the international 08 August, 2000 (search report 08.08.00)	
Name and Jap	mailing address of the ISA/ panese Patent Office	Authorized officer		
Facsimile	No.	Telephone No.		

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/02685

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ D04H 3/00 D04H11/00 D05C17/02		
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) Int. Ci' D04H 1/00-18/00 D05C 1/00-17/02		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2000年 日本国実用新案登録公報 1996-2000年 日本国登録実用新案公報 1994-2000年		
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、 WPIL [?LACTIC(W)ACID]	調査に使用した用語)	
C. 関連すると認められる文献		
ご田文献の		関連する
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると		請求の範囲の番号
Y JP: 10-266057, A (東レ 6. 10月. 1998 (06. 10. (ファミリーなし)	株式会社) 98) 全文,第1図	1-12
Y EP, 765959, A1 (UNIT 2. 4月. 1997 (02. 04. 9 & JP, 9-095848, A	TIKA LTD) 7)全文	1-12
X C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する8	川紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表 て出願と矛盾するものではなく 論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとった よって進歩性がないと考 「&」同一パテントファミリー文献	、発明の原理又は理 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 1自明である組合せに
国際調査を完了した日 27.07.00	国际調査報告の先込日	
国際調査機関の名称及びあて先 - 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) - 二 菊地 則義 電話番号 03-3581-1101	≦ 1



国際出願番号 PCT/JP00/02685

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号	
Y	JP, 9-021017, A (東洋紡績株式会社) 21.1月.1997 (21.01.97) 全文 (ファミリーなし)	1 - 1 2	
Y	EP, 597427, A1 (MITSUI TOATSU CHE M INC) 18. 5月. 1994 (18. 05. 94) 全文 & US, 5437918, A & JP, 7-048769, A	1-12	

E P . (U

(US)

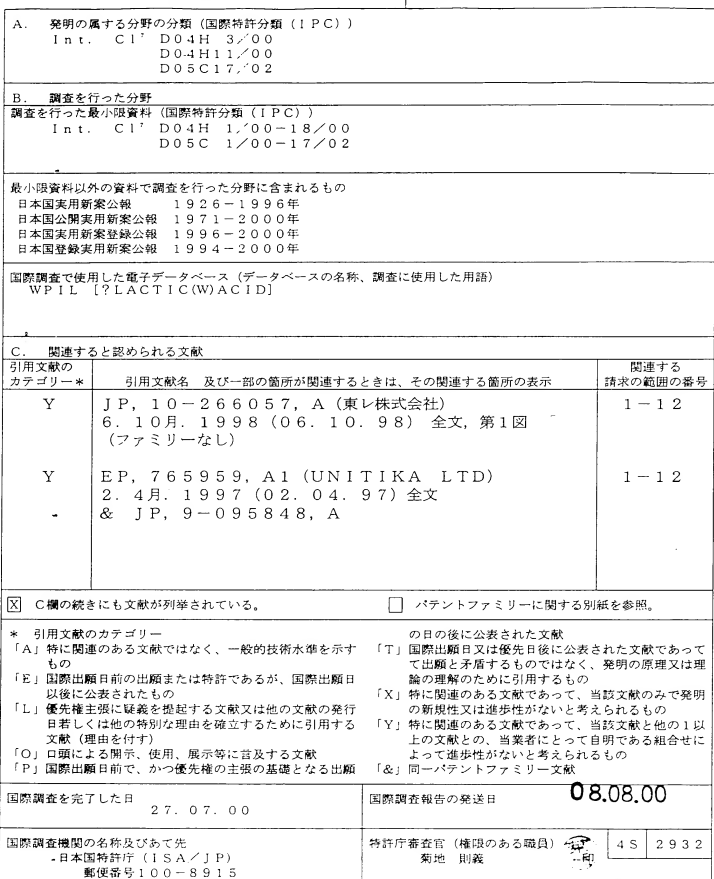
РСТ

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

- 出願人又は代理人 の書類記号 PCT2742	今後の手続きについては、		〒の送付通知様式(PCT/ISA/220) ☆参照すること。
国際出願番号 PCT/JP00/02685	国際出願日 (日.月.年) 25.04	. 00	優先日 (日.月.年) 26.04.99
出願人 (氏名又は名称) ユニチァ	7株式会社		
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され		(PCT18条	e) の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で3	ページである。		
□ この 調査報 告に引用された先行	技術文献の写しも添付されて	いる。	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 □ この国際調査機関に提出る	くほか、この国際出願がされ なれた国際出願の翻訳文に基っ		
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表			
□ この国際出願と共に提出さ	られたフレキシブルディスクト	こよる配列表	
□ 出願後に、この国際調査権	と 関に提出された書面による 配	记列表	
			よる配列表
□ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。			
_	.た配列とフレキシブルディン	スクによる配う	列表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第I欄参照)。		
3.	いる(第Ⅱ欄参照)。		
4. 発明の名称は 🗓 出	願人が提出したものを承認す	る。	
□ 次	に示すように国際調査機関が	作成した。	
-			
5. 要約は 🔀 出	願人が提出したものを承認す	ఫ .	
玉		人は、この国	47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする, □ 出			しなし
X #4	類人は図を示さなかった。		_
本	図は発明の特徴を一層よく表	している。	

電話番号 03-3581-1101 内線 3472



東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

	- 4		
	•		
国際	調査	· 朝 ·	告

C (続き)	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP, 9-021017, A (東洋紡績株式会社) 21.1月.1997(21.01.97)全文 (ファミリーなし)	1 - 1 2
Y	EP, 597427, A1 (MITSUI TOATSU CHE M INC) 18. 5月. 1994 (18. 05. 94) 全文 & US, 5437918, A & JP, 7-048769, A	1-12
•		
	•	
9		
2		